

# LAS TRES LEYES DE LA ROBÓTICA

Una de las razones por las que el escritor ISAAC ASIMOV será recordado es por sus relatos sobre robots. Contribuyó al tema con varios cuentos y novelas sobre robots y a él se le atribuye el término actual de robótica.

Los robots de sus novelas actuaban siguiendo unas pautas que marcaban su comportamiento. Estas pautas fueron bautizadas por Asimov como las **tres leyes de la robótica**, mucho antes que el concepto de robótica fuera de uso general:

1. Un robot no puede hacer daño a un ser humano, o, por medio de la inacción, permitir que un ser humano sea lesionado.
2. Un robot debe obedecer las órdenes recibidas por los seres humanos, excepto si estas órdenes entrasen en conflicto con la primera ley.
3. Un robot debe proteger su propia existencia en la medida en que esta protección no sea incompatible con la primera y la segunda ley.

*[...] entráis periódicamente en coma, y la menor variación de temperatura, presión atmosférica, la humedad o la intensidad de radiación afecta a vuestra eficiencia. Sois alterables. Yo, por el contrario, soy un producto acabado. Absorbo energía eléctrica directamente y la utilizo con casi un ciento por ciento de eficiencia. Estoy compuesto de fuerte metal, permanezco consciente todo el tiempo y puedo soportar fácilmente los más extremados cambios ambientales.*

Isaac Asimov, *I, Robot*, Bantam Books.

